Index of Claims

Application No.

09/934,981

Examiner

Applicant(s)

WANG ET AL.

Art Unit

Ed Swinehart

3617

0

√ Rejected
= Allowed

- (Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal

Objected

		L	L								
	<del></del>										
Claim		Date 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1									
l _ :	<u>=</u>	2									
Final	Ë	9,									
ΙŒ	<u> </u>	54									
L		Ľ		Ш							
	1 2 3 4 5 6	<u></u>	<u>/_</u>							-	
L	2	M	_	Ш							
<u> </u>	3	ļ								_	
<u> </u>	4	ļ									
	5	<u> </u>	L.,							$\mathbf{H}$	
	6	┡	<u> </u>	_		_					
	7	-	_			_					
	8	$\vdash$	⊢	_		_				-	
-	9	┝	_	_							
<u> </u>	10	$\vdash$	$\vdash$			Н					
	11	├	<u> </u>				_		$\vdash$	-	
	12	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$				Н	
<u> </u>	10 11 12 13 14 15 16	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<b>—</b>	H					
⊢-	14	╁	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$	
-	15	├		-		$\vdash$			-	$\dashv$	
	10	-	┝		_	$\vdash$				_	
<b>-</b>	10	-		$\vdash$	-	$\vdash$			_	-	
_	18 19	⊢	-			H		_		$\dashv$	
	20	-	┢	$\vdash$		$\vdash$	_		_	Н	
	20	$\vdash$	⊢	-	_					-	
	21 22	$\vdash$	⊢		_				-	Н	
	22	┢	-	$\vdash$		-			$\vdash$	H	
	23 24	┢	╁─	-	$\vdash$			-	$\vdash$	Н	
_	25	╁		H	$\vdash$	H			$\vdash$	Н	
<u> </u>	26	╁	-	H	$\vdash$	├	_	-		Н	
	26 27 28	+-	$\vdash$			$\vdash$		H		Н	
<b></b>	28	t		$\vdash$	┢	-		H	-	Н	
<b>-</b>	29	H	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	H		_	-	$\vdash$	
	30	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	一	_	_	┢─		Н	
	31			<del> </del>	$\vdash$	_		$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	
	31 32	$\vdash$	-	_			-	-	┢	H	
	33			$\vdash$	-		_	$\vdash$	$\vdash$	Н	
	34	1	Н	_	$\vdash$			$\vdash$	_	H	
	35	<del>                                     </del>	Г	$\vdash$				Ι	Г	П	
	36	T		<u> </u>				Т	$\vdash$	$\square$	
	37	T	T		$\Box$	Г		<u> </u>		П	
	38	1		Г		П		<u> </u>		П	
	39	T		Г	l	Г			$\Box$	П	
	40				$\vdash$		-		Г	$\Box$	
	41	<u> </u>		Г	<b></b>				Γ	П	
	42		1		Ì			Г	Γ-	П	
	43				Г						
	44						Т	$\Box$	Г	П	
	45	1	Г								
	46	Т	1								
	47	T	Г		Г	<u> </u>					
	48	Т	П	ļ							
	49	Г	Г			Г					
	50	П									

EU         EU<	Cla	Date									
51         52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98											
52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98	Final	Origina									
53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98		51									
53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98		52									
55         56           57         58           59         60           61         62           63         64           65         66           67         68           69         70           71         72           73         74           75         76           77         78           79         80           81         82           83         84           85         86           87         88           89         90           91         92           93         94           95         96           97         98		53									
55         56           57         58           59         60           61         62           63         64           65         66           67         68           69         70           71         72           73         74           75         76           77         78           79         80           81         82           83         84           85         86           87         88           89         90           91         92           93         94           95         96           97         98		54									
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98		55									
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98		56									
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98		57									
59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98		58									
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98											
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98											-
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		61									
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98											
64 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 72 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98				П							
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		64						П			
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		65									
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		66									
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		67									
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		68									
71		69									
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		70									
73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		71									
74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		72									
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	<u></u>	73		<u> </u>	<u> </u>						
76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		74			<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>	_
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	-		_	<u> </u>	_			<u> </u>			<u> </u>
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	-	76	<u> </u>	┝	<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>	┝
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	-		├	-	-	_	_	⊢		-	
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97				<del> </del>	-		_	<u> </u>		H	<u> </u>
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	-		┢	┢	-		$\vdash$	$\vdash$		-	┝
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	-			<del>                                     </del>		-	$\vdash$	$\vdash$	_	-	$\vdash$
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97			$\vdash$	一	$\vdash$		_	$\vdash$			
84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		83		$\vdash$				$\vdash$		_	
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97			Г	T		П			Г		Г
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97			_	<u> </u>				Г	П	Γ	Г
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97				Г	Г		Π		1		<u> </u>
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		87									
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98											
90 91 92 93 94 95 96 97 98		89									
92 93 94 95 96 97 98		_	$\Box$				L			匚	匚
93 94 95 96 97 98		91		<u> </u>				L			_
94 95 96 97 98		92	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	ļ
95 96 97 98	<u> </u>		<u> </u>	⊢	⊢	<u> </u>	L	<u> </u>	⊢	ļ	ļ
96 97 98	-		$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	H	H	_	_		$\vdash$
97 98	<u> </u>		├—	├-	├	<u> </u>	<u> </u>	├—	$\vdash$	<del> </del>	├
98	-	96	<del> </del>	$\vdash$	├	-		⊢	$\vdash$	├	<del> </del>
		9/	$\vdash$	-	$\vdash$	_		-	$\vdash$	$\vdash$	-
	-	99	$\vdash$	┢	-	-	H	<del>                                     </del>	-	$\vdash$	<del> </del>
100	$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	<del>                                     </del>	<b> </b>

	l									
Claim						ate	=			
Final	Original									
	101									
	102 103									
	103	Ш			$\Box$					Ц
	104 105	_	_							
_	105									
	106			_						
	107 108	-	$\vdash$	-						
	109	Н		$\vdash$				-		$\dashv$
	110									
	111									$\Box$
	112 113									
	113									
	114									
<u> </u>	115	1	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>			Щ
-	116		<u> </u>				_		_	-
	117		-				<u> </u>			
	118 119	-	-	<del>-</del>			<del> </del>		_	$\vdash$
	120	-	$\vdash$						-	$\dashv$
	121					_				
	120 121 122									
	123 124									
	124									
	125	ļ	<u> </u>	_	_	_	_		<u> </u>	_
	126 127		H	⊢		_			$\vdash$	
$\vdash$	128		├			_			H	
<u> </u>	128 129	$\vdash$	$\vdash$		_		_	_	-	
	130	<del>                                     </del>	┢	$\vdash$					Т	$\vdash$
	131									
	131 132									
	133									
	134			_	_					
	135		_	_			_			Н
<u> </u>	136 137	H		⊢			⊢			Н
	138	Η-	_	┢		_	$\vdash$	$\vdash$		Н
<b></b> -	139	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>		_		Н	$\vdash$	H
	140			Г						
	141									
	142									
	143		<u> </u>					_	L	Ш
	144	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	$\vdash$		H	$\vdash \vdash$
	145	_	ļ	<u> </u>		_	ļ	<u> </u>	L	$\vdash \vdash$
	146 147	$\vdash$	<del>                                     </del>	⊢	-		-	_	H	Н
	148		$\vdash$	-	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash\vdash$
-	149	T		Г	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$		$\vdash$	Н
	150				$\vdash$	$\vdash$				Н